

## Hauptseite

### Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖVSV

Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateurrinnen.



## Amateurfunkbetrieb

Interessensgruppen zu Themen des Amateurfunkbetriebes

**Tipp:** Dieser Bereich ist in Bearbeitung

### [Antennen](#)

Antennenformen und portable Antennen

### [Kurzwelle](#)

Kurzwelle

### [Mikrowelle](#)

Frequenzen größer 1 GHz

### [Morsen](#)

Morsen (CW)

### [Relaisfunkstelle und Baken](#)

Technische Informationen über automatische Funkstationen

### [UKW](#)

Amateurfunk Frequenzbereiche 30 MHz - 1 GHz

### [ATV](#)

Amateurfunk Television

### [Erde-Mond-Erde](#)

Der Mond als Reflektor

### [Meteor-Scatter](#)

Meteoriten als Reflektor

### [Pager](#)

Amateurfunk Kurznachrichten Infosystem

### [Satellitenfunk](#)

Amateurfunksatelitten

## Die digitale Welt des Amateurfunks

Interessensgruppen zu Themen des digitalen Amateurfunkbetriebes

### [APRS](#)

Automatic Paket Reporting System

### [CF4M](#)

Digitale Übertragung für Daten und Sprache  
[Digitale Betriebsarten](#)  
Funk mit dem Computer  
[Digitaler Backbone](#)  
Schnelle Daten quer durch Österreich (HAMNET)  
[D-Star](#)  
Digitale Spachübertragung (FDMA)  
[DMR](#)  
Digitale Spachübertragung und mehr (TDMA)  
[Echolink](#)  
Weltweite Sprachübertragung  
[HAM-IoT](#)  
APRS und Telemetrie über LORA  
[Packet-Radio und I-Gate](#)  
Datenübertragung im Amateurfunk  
[Remote Stationen](#)  
Fernbediente Amateurfunkstationen  
[SDR](#)  
Software Defined Radio und HPSDR  
[Tetra](#)  
Digitaler Bündelfunk  
[WINKLINK](#)  
E-Mail via Funk weltweit

## Aktivitäten im Amateurfunk

Interessensgruppen zu Aktivitäten im Amaterufunk

[Contest](#)  
Funkwettbewerbe  
[Diplome und QSL Karten](#)  
Leistungsbestätigung für den Funkamateureur  
**Notfunk**  
Amateurfunk rettet Leben  
[Selbtbau](#)  
Mit dem LötKolben zum Erfolg  
[SOTA](#)  
Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk